

Udløb af Proklama

På selskabets ekstraordinære generalforsamling den 20. oktober 2008 blev det vedtaget at fortage en kapitalnedsættelse i mermaid technology a/s som følge af en reduktion af købesummen i forbindelse med køb af selskabet AcrossMedia A/S. Den vedtagne kapitalnedsættelse udgør nominelt DKK 1.600.000 svarende til 1.600.000 styk aktier (jf. selskabsmeddelelse #39 af 3. november 2008). Kapitalnedsættelsen vil blive registreret i Erhvervs- og Selskabsstyrelsen når tremåneders perioden for proklama er udløbet.

Erhvervs- og Selskabsstyrelsen har meddelt mermaid technology a/s, at proklama er registreret den 7. november 2008, hvorved proklamaudløb er den 7. februar 2009

For yderligere oplysninger kontakt venligst:

Adm. Direktør
Henrik Johnsen
mermaid technology a/s
Tlf.: 44 52 92 00

Certified Adviser
Niels Kryger Andersen
Capinordic Bank A/S
Tlf.: 88 16 30 00

E-mail: hj@mermaid.dk

E-mail: niels.kryger.andersen@capinordic.com

mermaid technology a/s designer, producerer og leverer specialdesignede totalløsninger til Dynamisk Digital Skiltning (DDS) til brug i instore marketing, informationsformidling og infotainment. mermaid technology a/s er sammen med det 100 % ejede datterselskab Acrossmedia A/S Nordens største inden for totalløsninger af DDS/instore tv. Selskabet har udviklet DDS-softwaren vTouchPro, som er kendt for sin unikke kombination af stor teknologisk kompleksitet og uovertruffen brugervenlighed. Acrossmedia A/S er kendt for produktion af målrettede instore reklamespots af høj kvalitet, samt et unikt templatesystem, som er skræddersyet til at skabe dynamiske kommunikation og derved imødekomme kundens specifikke ønsker og behov. Mermaid technology a/s tilbyder desuden hosting og vedligeholdelse af de leverede DDS-installationer. Foruden totalløsninger til DDS-markedet producerer mermaid technology a/s LCDmonitører og fladskærmsfjernsyn i eget prisvindende design, der til dato er solgt i mere end 50.000 enheder til kunder i ind- og udland.

Besøg www.mermaid.dk for mere information.